

Maximale Kabellängen in Metern bis 3 % Spannungsabfall und max. 30°C Umgebungstemperatur.

Typ	Motor	Leistung	Querschnitt (mm²)																
			Ø	kW	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
WECHSELSTROM	4"	0,37	75	128	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	0,55	57	95	152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	0,75	45	75	120	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	1,10	33	53	85	127	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	1,50	23	38	63	92	154	246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	2,20	--	28	45	67	112	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DREHSTROM	Ø	kW	Querschnitt (mm²)																
	4"	0,37	576	955	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	0,55	366	608	966	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	0,75	312	518	824	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	1,10	211	350	558	830	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	1,50	164	273	434	646	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	2,20	115	191	304	453	748	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	3,00	86	142	226	337	555	872	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	4,00	67	112	178	266	438	689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4"	5,50	49	82	130	194	320	504	768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DREHSTROM -DOL-	Ø	kW	Querschnitt (mm²)																
	6"	7,50	--	60	96	138	228	354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	9,30	--	48	70	120	192	306	468	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	11,00	--	--	66	102	162	258	396	525	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	15,00	--	--	--	72	126	192	294	402	546	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	18,50	--	--	--	60	102	156	240	330	438	576	--	--	--	--	--	--	--
	6"	22,00	--	--	--	--	84	132	204	276	372	489	--	--	--	--	--	--	--
	6"	30,00	--	--	--	--	--	102	156	210	288	380	490	580	--	--	--	--	--
	6"	37,00	--	--	--	--	--	--	123	169	230	310	390	460	550	890	--	--	--
DREHSTROM -YA-	Ø	kW	Querschnitt (mm²)																
	6"	7,50	--	103	166	238	394	612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	9,30	--	83	121	207	332	529	809	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	11,00	--	--	114	176	280	446	685	908	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	15,00	--	--	--	124	217	332	508	695	944	--	--	--	--	--	--	--	--
	6"	18,50	--	--	--	103	176	269	415	570	757	996	--	--	--	--	--	--	--
	6"	22,00	--	--	--	--	145	228	352	477	643	845	--	--	--	--	--	--	--
	6"	30,00	--	--	--	--	--	176	269	363	498	657	847	--	--	--	--	--	--
	6"	37,00	--	--	--	--	--	--	212	292	397	536	674	795	951	--	--	--	--
DREHSTROM -DOL-	Ø	kW	Querschnitt (mm²)																
	8"	45,00	--	--	--	--	--	--	105	142	200	255	330	387	453	516	580	--	--
	8"	55,00	--	--	--	--	--	--	117	164	229	270	324	380	435	510	573	--	--
	8"	75,00	--	--	--	--	--	--	--	--	160	205	240	290	324	381	429	--	--
	8"	93,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	160	190	225	255	300	330	--	--
	8"	110,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	160	180	183	240	270	--	--
DREHSTROM -YA-	Ø	kW	Querschnitt (mm²)																
	8"	45,00	--	--	--	--	--	--	181	245	346	441	570	669	783	892	--	--	--
	8"	55,00	--	--	--	--	--	--	202	283	396	467	560	657	752	882	--	--	--
	8"	75,00	--	--	--	--	--	--	--	--	276	354	415	501	560	659	742	--	--
	8"	93,00	--	--	--	--	--	--	--	--	276	328	389	441	519	570	--	--	--
	8"	110,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	276	311	316	415	467	--	--	--